



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001320

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนด
ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 446 หมู่ที่ 9 ตระกอก/ชอย -

ถนน กบินทร์บุรี-นครราชสีมา ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120700125392

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ส.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-ADB15
2	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-CEQ15X
3	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-DMB15
4	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RD15HTCRFD1OL
5	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น NBL-252N
6	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 148.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 185.42 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RS-952
7	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-ADB18
8	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-CEQ18X
9	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น HR-DMB18
10	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RD18HTCRFD1OL
11	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น NBL-263N
12	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 178.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.38 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น RS-963



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 29 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 421.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 465.92 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.7 A แบบรุ่น NF-9154F
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 297.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360.61 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น HRF-300MGI
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 297.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360.61 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น HRF-300MNI
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 324.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 371.01 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น HRF-330MGI
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 324.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 371.01 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น HRF-330MNI
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 421.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 465.92 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.7 A แบบรุ่น NF-2215IV



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 9 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 466.80 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.7 A แบบรุ่น NF-9171F
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 456.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 464.08 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น HRF-MD456
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 456.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 464.08 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น HRF-MDG448
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 456.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 464.08 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น HRF-MDM448
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 456.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 464.08 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น RTD4CRFD1OL
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 466.80 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.7 A แบบรุ่น NF-2217IV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 9 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 244.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 381.87 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น NF-2286IV
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 309.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 408.82 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.3 A แบบรุ่น NF-2211IV  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6343-287/2186

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ส.ค. 2564